Partial Translation of JP 5(1993)-27118 A

Publication Date: February 5, 1993

Application No.: 3(1991)-203786

Application Date: July 17, 1991

Applicant: Nitto Denko Corporation

Title of the Invention:

5

15

20

25

30

10 RETARDATION PLATE AND CIRCULARLY POLARIZING PLATE

Translation of Claim 1

[Claim 1] A retardation plate comprising:

a birefringent film exhibiting a large retardation with a value of a retardation with respect to light having a wavelength of 450nm / a retardation with respect to light having a wavelength of 550 nm being in a range from 1.00 to 1.05; and

a birefringent film exhibiting a small retardation with a value of the same being in a range from 1.05 to 1.20,

wherein these birefringent films are laminated so that optical axes of the birefringent films cross each other.

Translation of Paragraph [0006]

[0006]

[Operation] By laminating the above described birefringent films with different retardations so that optical axes thereof cross each other, in particular, at right angles where the retardation is defined as a product (\$\Delta\$nd) of a difference (\$\Delta\$n) in refractive indices of birefringent light and the thickness (d) of the film, it becomes possible to superimpose or adjust the wavelength dispersions of the retardation in the respective birefringent films, thereby allowing the retardation of the retardation plate including these birefringent films to be controlled so that, in particular, the retardation plate exhibits a smaller retardation with respect to light having a shorter wavelength.

35



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)



(11)特許出願公開番号

特開平5-27118

(43)公開日 平成5年(1993)2月5日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 5/30 26/06

7724-2K

7820-2K

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

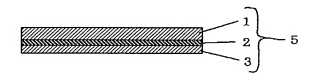
(21)出顯番号	特顧平3-203786	(71)出願人	000003964
			日東電工株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)7月17日	_ 0 =	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号
		(72)発明者	吉見 裕之
			大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東
			電工株式会社内
		(72)発明者	長塚 辰樹
			大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東
			電工株式会社内
		(72)発明者	藤村 保夫
			大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東
			電工株式会社内
		(74)代理人	弁理士 藤本 勉

(54) 【発明の名称】 位相差板及び円偏光板

(57)【要約】

【目的】 波長による位相差の変化が少なくて広帯域での位相差の均一性に優れる位相差板、及び広帯域での光の反射防止等に優れる円偏光板を得ること。

【構成】 波長450mの光に対するリタデーション/ 波長550mの光に対するリタデーションが1.00~1.05で、リタデーションが大きい複屈折性フィルム(1)と、前記の比が1.05~1.20で、リタデーションが小さい複屈折性フィルム(3)とが、それらの光軸が交差した状態で積層されてなる位相差板(5)、及び複屈折光の位相差が1/4波長である前記の位相差板(5)と偏光板(4)との積層体からなる円偏光板。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 波長450mの光におけるリタデーショ ン/波長550nmの光におけるリタデーションが1.0 0~1.05で、リタデーションが大きい複屈折性フィ ルムと、前記の比が1.05~1.20で、リタデーショ ンが小さい複屈折性フィルムとが、それらの光軸が交差 した状態で積層されてなることを特徴とする位相差板。

【請求項2】 複屈折光の位相差が1/4波長又は1/ 2波長である請求項1に記載の位相差板。

【請求項3】 複屈折光の位相差が1/4波長である請 10 求項2に記載の位相差板と偏光板との積層体からなるこ とを特徴とする円偏光板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、波長による位相差の変 化が少なくてその一定性に優れる位相差板、及びそれを 用いてなる広帯域での反射防止フィルター等として好適 な円偏光板に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、延伸高分子フィルムからなる1/20 4波長板や1/2波長板などの種々の位相差板が知られ ていた。しかしながら、その複屈折光の位相差が波長ご とに異なり、1/4波長板や1/2波長板等として機能 しうる波長が特定のものに限られる問題点があった。

【0003】すなわち例えば、波長が550mmの光に対 して1/4波長板として機能するものの場合、波長が4 50nmや650nmの光に対しては1/4波長板として機 能しない。そのため、例えば偏光板に接着して円偏光板 とし、それをディスプレイ等の表面反射を抑制するため の反射防止フィルターとして用いた場合、波長が550 30 などを用いて形成することができる。 nmでない光に対しては充分な反射防止機能を発揮せず、 特に青色系の光に対する反射防止機能に乏しくて、ディ スプレイ等が青く見える問題点があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、波長による 位相差の変化が少なくてその一定性に優れる位相差板、 従って例えば可視光域の全体にわたり1/4波長板や1 / 2 波長板等としてほぼ機能しうる位相差板、及び光反 射防止の広帯性等に優れる円偏光板の開発を目的とす る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、波長450mm の光におけるリタデーション/波長550mmの光におけ るリタデーションが1.00~1.05で、リタデーショ ンが大きい複屈折性フィルムと、前記の比が1.05~ 1.20で、リタデーションが小さい複屈折性フィルム とが、それらの光軸が交差した状態で積層されてなるこ とを特徴とする位相差板、及び複屈折光の位相差が1/ 4波長である前記の位相差板と偏光板との積層体からな ることを特徴とする円偏光板を提供するものである。

[0006]

【作用】複屈折光の屈折率差(△n)と厚さ(d)の積 (△nd) で定義されるリタデーションが異なる上記特 性の複屈折性フィルムを光軸を交差させて、就中、直交 させて積層することにより、各複屈折性フィルムにおけ るリタデーションの波長分散を重畳ないし加減できて制 御でき、特にリタデーションを短波長側ほど小さくする ことができる。

[0007]

【実施例】図1に本発明の位相差板(5)を例示した。 1, 3が複屈折性フィルム、2が透明な接着層である。 本発明においては、波長450mmの光におけるリタデー ションをR450、波長550nmの光におけるリタデーシ ョンをRssoとした場合に、R4so/Rssoが1.00~ 1.05の複屈折性フィルムと、1.05~1.20の複 屈折性フィルムが用いられる。複屈折性フィルムは、例 えば高分子フィルムを一軸、ないし二軸等で延伸処理す る方法などにより得ることができる。

【0008】本発明の位相差板は、前記のR450/R550 が1.00~1.05の複屈折性フィルムとして、そのリ タデーションが他方の複屈折性フィルム(R450/ Rsso: 1.05~1.20) よりも大きいものを用い て、それらの光軸が交差するよう、就中、直交するよう に積層したものである。

【0009】R460/R660が1.00~1.05の複屈折 性フィルムは、例えばポリオレフィン系高分子、ポリビ ニルアルコール系高分子、酢酸セルロース系高分子、ポ リ塩化ピニル系高分子、ポリメチルメタクリレート系高 分子の如く、吸収端が200mmの波長付近にある高分子

【0010】R450/R550が1.05~1.20の複屈折 性フィルムは、例えばポリカーボネート系高分子、ポリ エステル系高分子、ポリスルホン系高分子、ポリエーテ ルスルホン系高分子、ポリスチレン系高分子の如く、吸 収端が200mよりも長波長側にある高分子などを用い て形成することができる。

【0011】なお図2に、ポリエーテルスルホンからな る複屈折性フィルム(PES)、ポリカーボネートから なる複屈折性フィルム(PC)、ポリメチルメタクリレ ートからなる複屈折性フィルム(PMMA)、及びポリ ピニルアルコールからなる複屈折性フィルム (PVA) の波長分散特性を例示した。 横軸が波長 (λ)、縦軸が 波長550nmの光における複屈折光の屈折率差に対する 各波長での屈折率差の割合(△n/△n₅₅₀)である。

【0012】本発明においては、例えば複屈折光の位相 差が1/4波長の1/4波長板や1/2波長の1/2波 長板、あるいは任意な位相差を付与するための補償板な ど、適宜な位相差特性を有する位相差板とすることがで きる。位相差特性の制御は例えば、積層する複屈折性フ 50 ィルムの組合せを変えることにより行うことができる。

また波長分散の傾きの制御は、フィルム厚や延伸条件等を変えて複屈折性フィルムのリタデーションを調整することにより行うことができる。なお、光軸を直交させて 被層した場合、位相差を各複屈折性フィルムのそれの差 として制御することができる。

【0013】本発明の円偏光板は、複屈折光の位相差が 1/4液長である上記した位相差板と偏光板とを積層したものである。図3にその円偏光板を例示した。4が偏光板、5が位相差板である。6は透明な接着層である。円偏光板の形成は、偏光板(4)の透過軸に対して、例 10 えば複屈折性フィルム(1)の光軸を45度又は135度の角度で交差させることにより行うことができる。なお偏光板と積層するに際して位相差板は、その表裏のいずれを偏光板側とするかは任意である。

【0014】円偏光板の形成には適宜な偏光板を用いることができ、特に限定はない。一般には、ポリビニルアルコールの如き親水性高分子からなるフィルムを、ヨウ素の如き二色性染料で処理して延伸したものや、ポリ塩化ビニルの如きプラスチックフィルムを処理してポリエンを配向させたものなどからなる偏光フィルム、あるい20はその偏光フィルムを封止フィルムでカバーして保護したものなどが用いられる。

【0015】なお、複屈折性フィルムの積層や、位相差板と偏光板の積層は、例えば透明な接着剤、ないし粘着剤を用いて行うことができる。その接着剤等の種類については特に限定はない。構成部材の光学特性の変化防止の点より、硬化や乾燥の際に高温のプロセスを要しないものが好ましく、長時間の硬化処理や乾燥時間を要しないものが望ましい。また位相差板や円偏光板は、必要に応じて粘着層等が付設された形態とされる。

【0016】 実施例1

厚さ75 μ mのポリピニルアルコールフィルムを5 π t % 硼酸水溶液(30 $^{\circ}$)中で300%延伸処理してなる複屈折性フィルム(波長550 μ mの光におけるリタデーション:700 π)と、厚さ50 μ mのポリカーポネートフィルムを160 $^{\circ}$ で35%延伸処理してなる複屈折性フィルム(波長550 π 0 π 0%におけるリタデーション:560 π 00 π 0%におけるリタデーション:560 π 00%に表れるようにアクリル系粘着剤を介して積層し、本発明の位相差板を得た。

【0017】比較例1

厚さ 50 μ m のポリカーポネートフィルムを 160 ℃で 6% 延伸処理してなる複屈折性フィルム(波長 550 nm の光におけるリタデーション:140 nm)からなる位相 差板を得た。

【0018】実施例1の位相差板(PVA・PC)及び比較例1の位相差板(PC)は1/4波長板の形成を目的としたものであり、それらの波長依存性を図4に示した。横軸が波長(λ)、縦軸が波長に対するリタデーションの割合(Δ nd/ λ)である。図4より実施例1の位相差板(PVA・PC)では、波長450~650mにわたり、ほぼ1/4波長の位相差(リタデーション)が達成されていることがわかる。一方、比較例1の位相差板(PC)では、波長550mで1/4波長の位相差が達成されているのみである。

【0019】実施例2.

アクリル系粘着剤を介して、実施例1で得た位相差板をそのポリピニルアルコールフィルムの光軸が透過軸に対して45度の角度で交差するように偏光フィルム(日東電工社製、NPF-G1225DU)と積層し、本発明の円偏光板を得た。

【0020】比較例2

比較例1で得た位相差板を用いたほかは実施例2に準じて円偏光板を得た。

20 【0021】実施例2、比較例2で得た円偏光板をアルミ蒸着反射板の上に置き、反射強度の分光特性を調べ、その結果を図5に示した。横軸が波長(入)、縦軸が反射率である。図5より明らかな如く、実施例2の円偏光板では波長450~700mにわたり反射光が抑制されており、その反射光は黒色であった。一方、比較例2の円偏光板の場合、波長570m付近の反射光が抑制されるのみであり、特に波長400~450mの光が反射されてその反射光は青色であった。

[0022]

30 【発明の効果】本発明によれば、波長による位相差の変化が少なくて位相差の均一性に優れる位相差板を得ることができる。また、かかる位相差板を用いて可視域等の光の反射をほぼ防止する広帯域の反射防止フィルターとして有用な円偏光板を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】位相差板の実施例の断面図。
- 【図2】複屈折性フィルムの波長依存性を示したグラフ。
- 【図3】円偏光板の実施例の断面図。
- 40 【図4】位相差板の波長依存性を示したグラフ。
 - 【図5】円偏光板の反射防止特性を示したグラフ。 【符号の説明】

1, 3: 複屈折性フィルム

2, 6:接着層

4: 偏光板

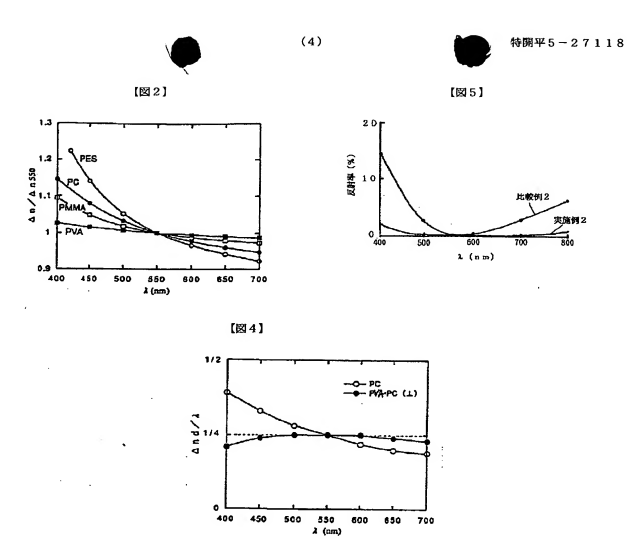
5:位相差板

[図1]



[図3]





BEST AVAILABLE COPY